

42.50

42.50.10-a

VLOERSYSTEMEN

INSTALLATIEVLOER

0. INSTALLATIEVLOER

- Fabricaat: PBS Holland B.V.

-Type: MST 6/38

 Systeemgewicht: ca. 31 kg / m²

-vloerpanelen:

 Paneeltype: PBS MST 6/38

 Materiaal: Hoge persing FSC spaanplaat (ca. 690 Kg./m³).

 Afwerking onderzijde: Gegalvaniseerde staalplaat dikte: 0.5 mm.

 Afwerking bovenzijde: melamine laklaag.

 Zijkanten paneel: afgewerkt met een kraakvrije, slagvaste kunststof band

 Opbouw: Vloerpanelen in verband steunend per hoek op vijzel.

 Afmeting: (LxBxH) 600 x 600 x 38,5 mm.

 Paneelgewicht: Ca. 10,5 Kg.

 Puntbelasting NEN 12825 : 5,0 kN.

 Doorbuigingsklasse NEN 12825: A (maximaal 2,5 mm.).

 Breuklast NEN 12825: ≥ 10,0 kN.

 Brandwerendheid DIN4102T2 : F30 (30 minuten getest op AH: 500 mm.).

 Warmteweerstand: 0,13 W/m²*k.

 Buigsterkte spaanplaat: 14 N / mm.²

 Elasticiteitsmodus spaanplaat: 2400 N / mm.²

 Opbouw spaanplaat: binnenlaag paneel heeft grove houtspaanders.

 CE klasse spaanplaat: P6.

 Contact / luchtgeluidsdemping: conform productblad PBS.

 Afwerking: geschikt om naderhand in het werk te voorzien van afwerking.

-Ondersteuningselement: [Kies combinatie via downloads>bestek >onderconstructie](#)

 Constructie type: PBS:.....

 Materiaal:.....

 Stelbereik vloer:.....

 Afmeting buisdiameter:....., buisdikte:.....

 Diameter voetplaat:....., schroefdraad vijzelkop:.....

 Vijzelbelasting bezwijkinglast gecentreerd DIN EN 12825: ≥ kN

-Accessoires: [Kies combinatie via downloads>bestek >accessoires](#)

-Afwerking:

 Vloeren afwerking gereed opleveren. De kale tegels zijn geschikt om achteraf, in het werk met diverse projectstofferings af te werken.

4. STELWERK AFBOUW

 Vijzel op constructieve vloer met PU-lijm. Het schroefdraad van de vijzel wordt voorzien van borgvloei stof.

9. RISICOVERDELING

 Alle componenten van alle systeemonderdelen zijn van één fabrikant en volledige compatibiliteit van deze systeemonderdelen onderling is daardoor gewaarborgd.